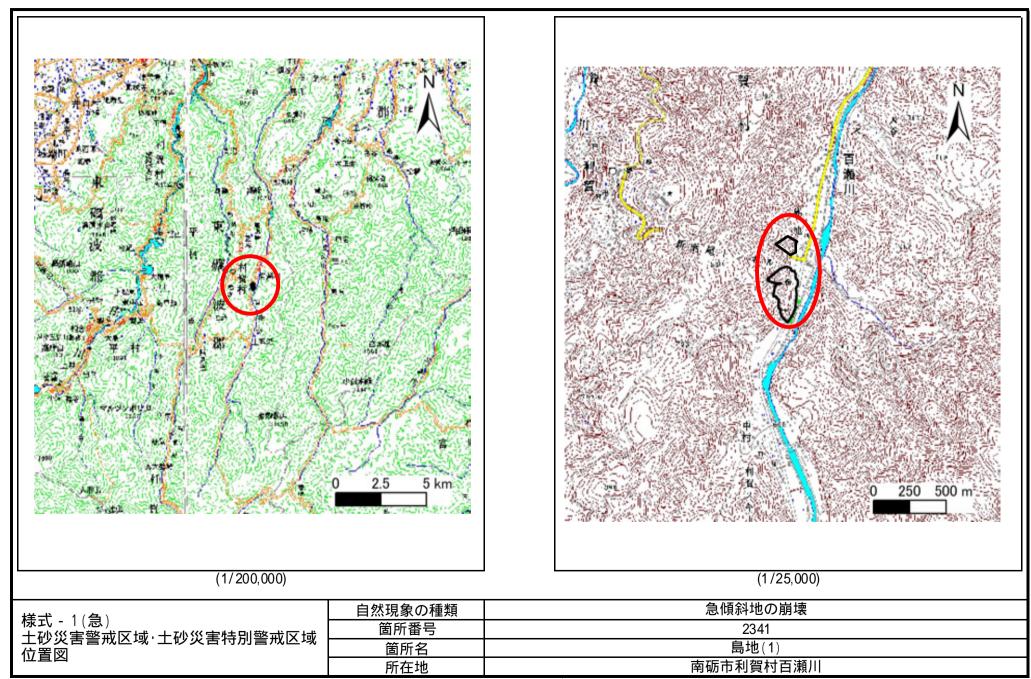
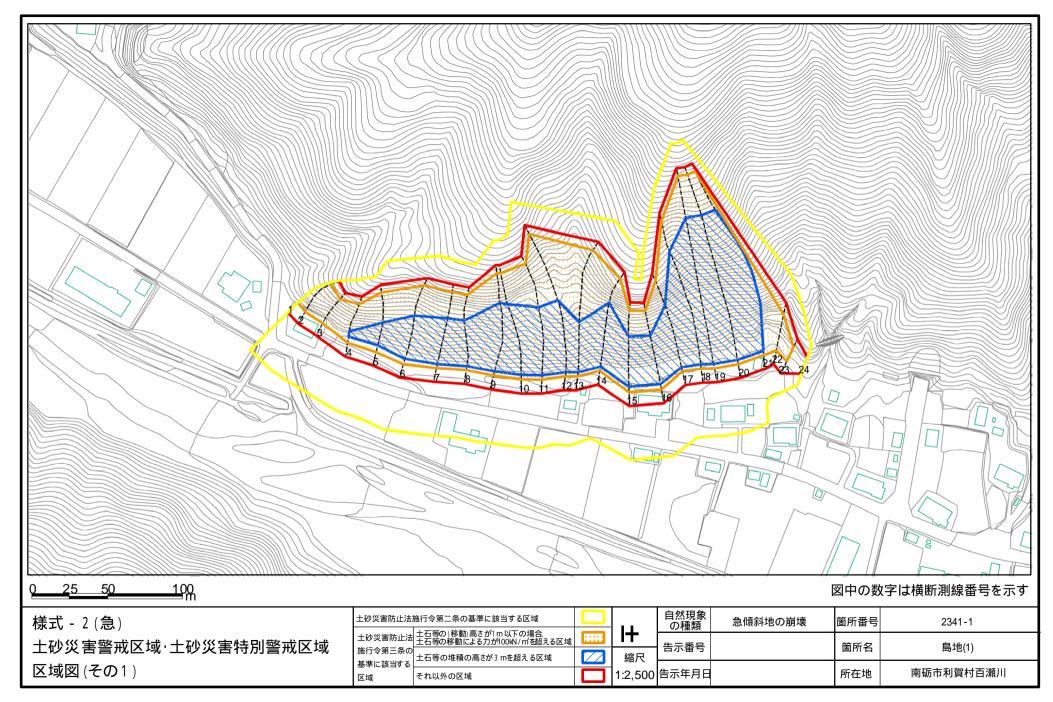
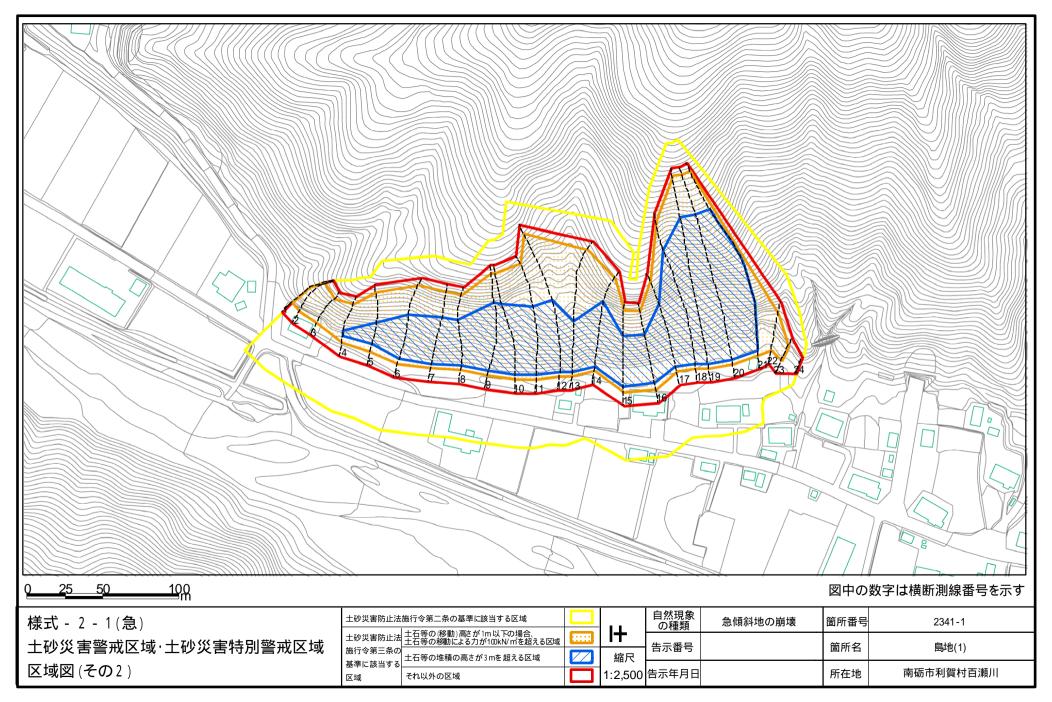
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



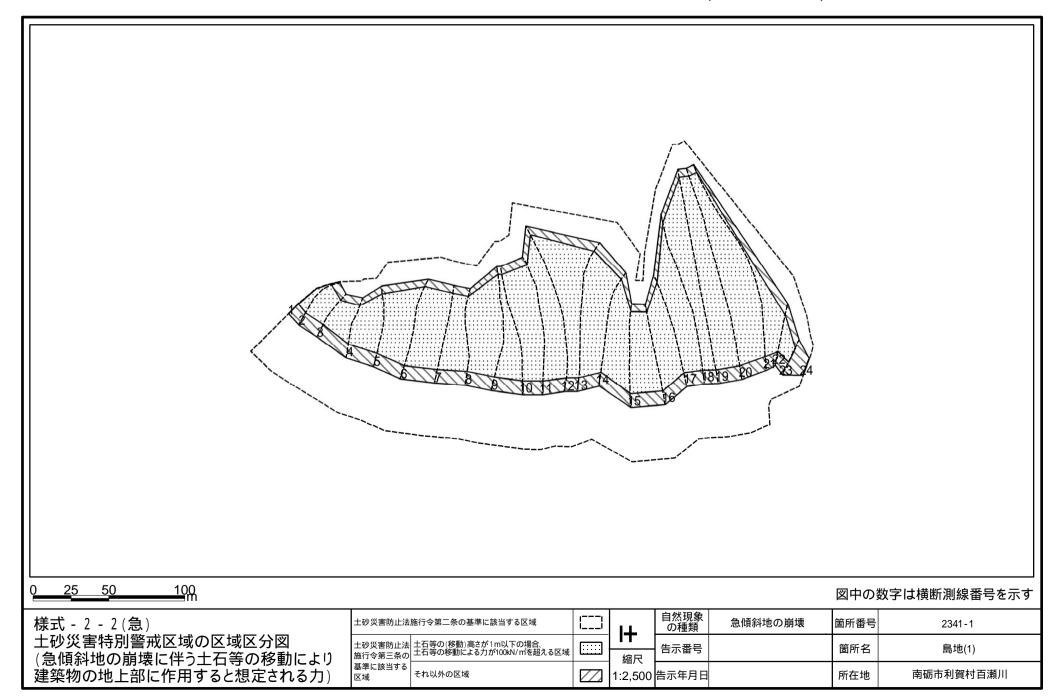
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



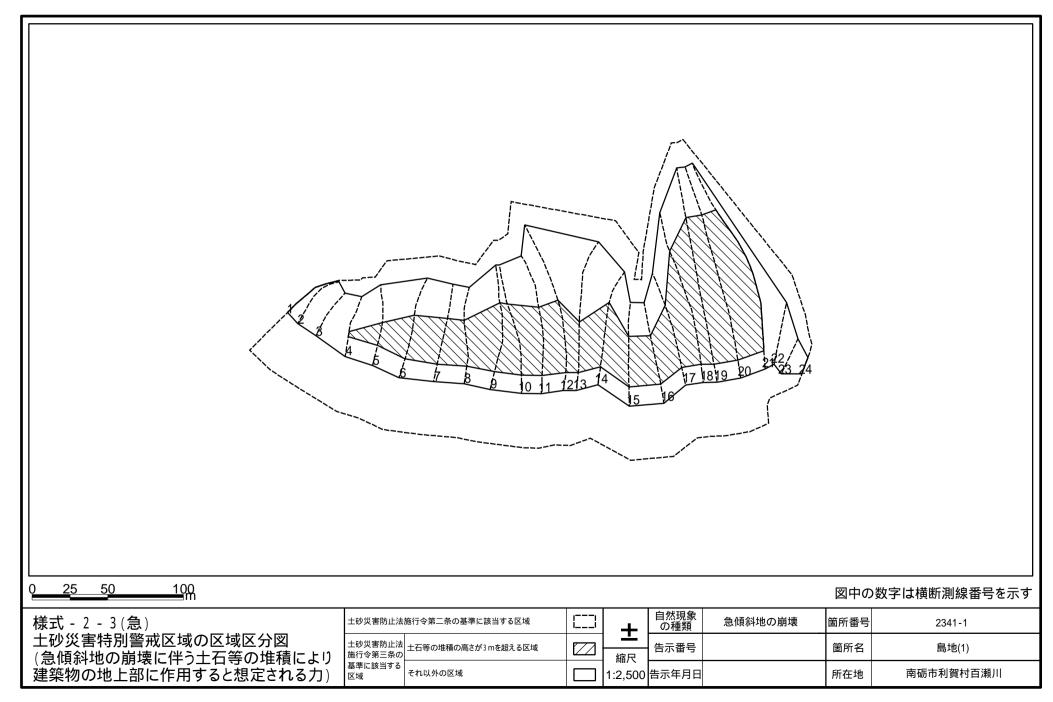
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



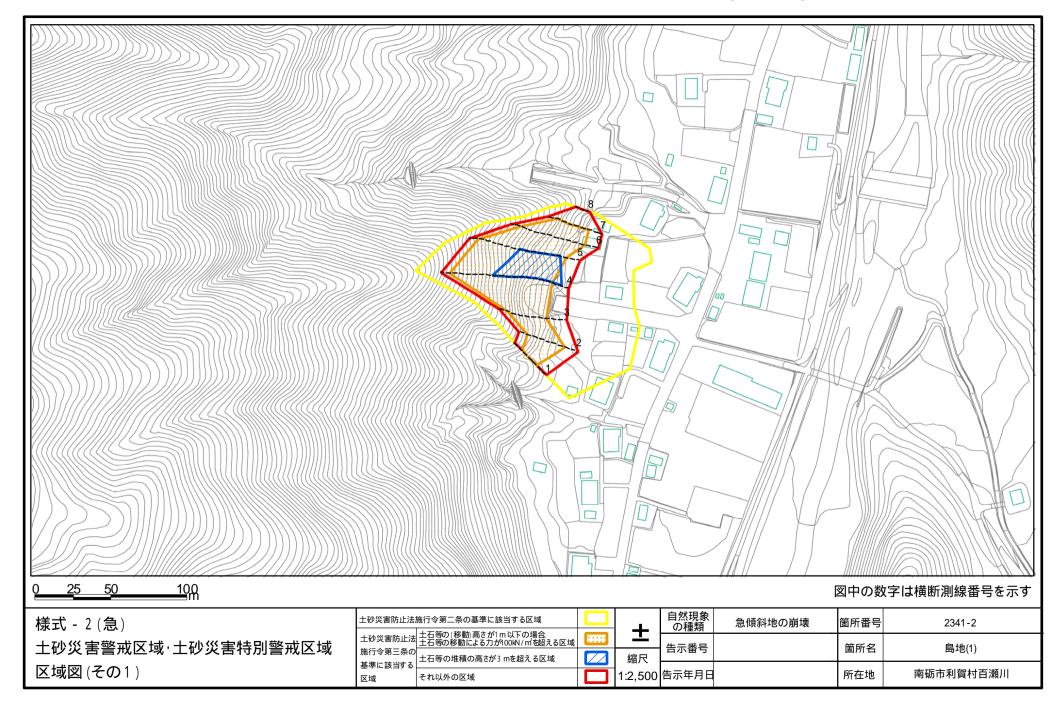
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



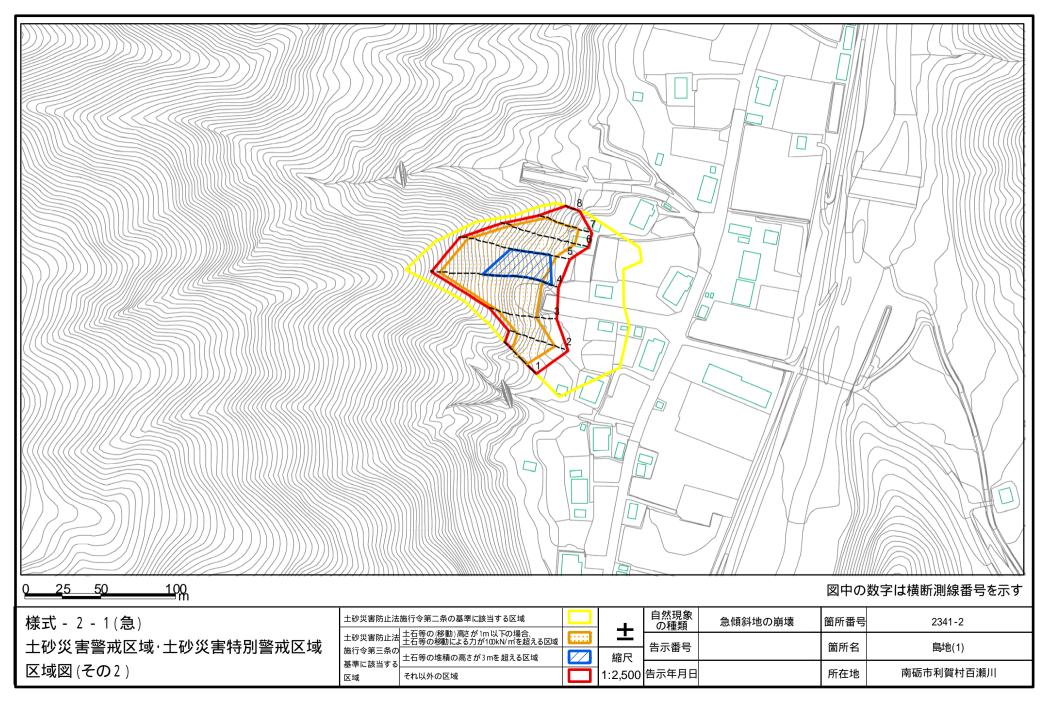
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆 と想定されるカ					等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 0										(KIN/III /	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	
1 ~ 2	155.58	1.00	100.00	1.00	_		13.92	2.60	~									
2 ~ 3	156.22 163.99	1.00 1.00	100.00	1.00	_		15.56 16.05	2.91 3.00	~									
3 ~ 4 4 ~ 5	172.32	1.00	100.00	1.00	17.10	3.20	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	174.72	1.00	100.00	1.00	19.39	3.62	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	174.72	1.00	100.00	1.00	22.79	4.26	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	178.06	1.00	100.00	1.00	23.00	4.30	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	178.25	1.00	100.00	1.00	23.00	4.30	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	178.25	1.00	100.00	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	176.59	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	170.95	1.00	100.00	1.00	20.63	3.85	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	164.84	1.00	100.00	1.00	19.99	3.73	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	179.60	1.00	100.00	1.00	22.70	4.24	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	179.60	1.00	100.00	1.00	22.70	4.24	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	178.58	1.00	100.00	1.00	20.87	3.90	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	179.59	1.00	100.00	1.00	22.83	4.27	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	179.59	1.00	100.00	1.00	22.83	4.27	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	177.36	1.00	100.00	1.00	21.49	4.02	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	176.38	1.00	100.00	1.00	21.30	3.98	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	175.90	1.00	100.00	1.00	21.22	3.97	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	174.63	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	139.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40	~									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	_	11.16	2.09	~									
~									~									
样式_2(刍)	様式-3(急)						自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2341-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号						箇所名		島地(1)			
							告示年月日						所在地		南砺市利賀村百瀬川			

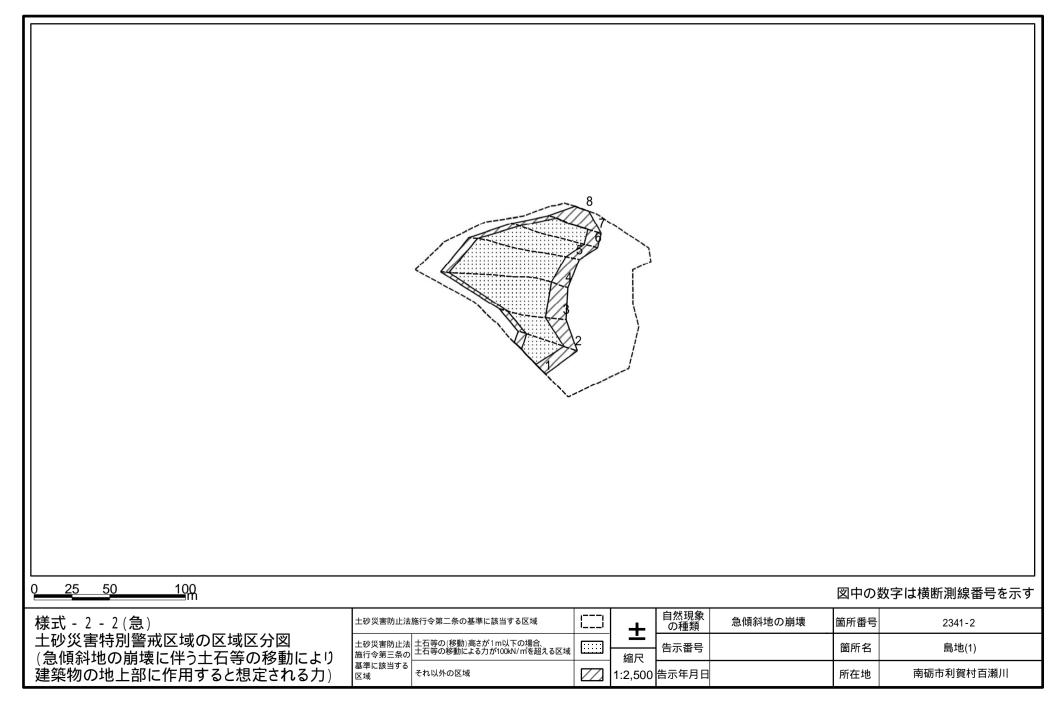
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



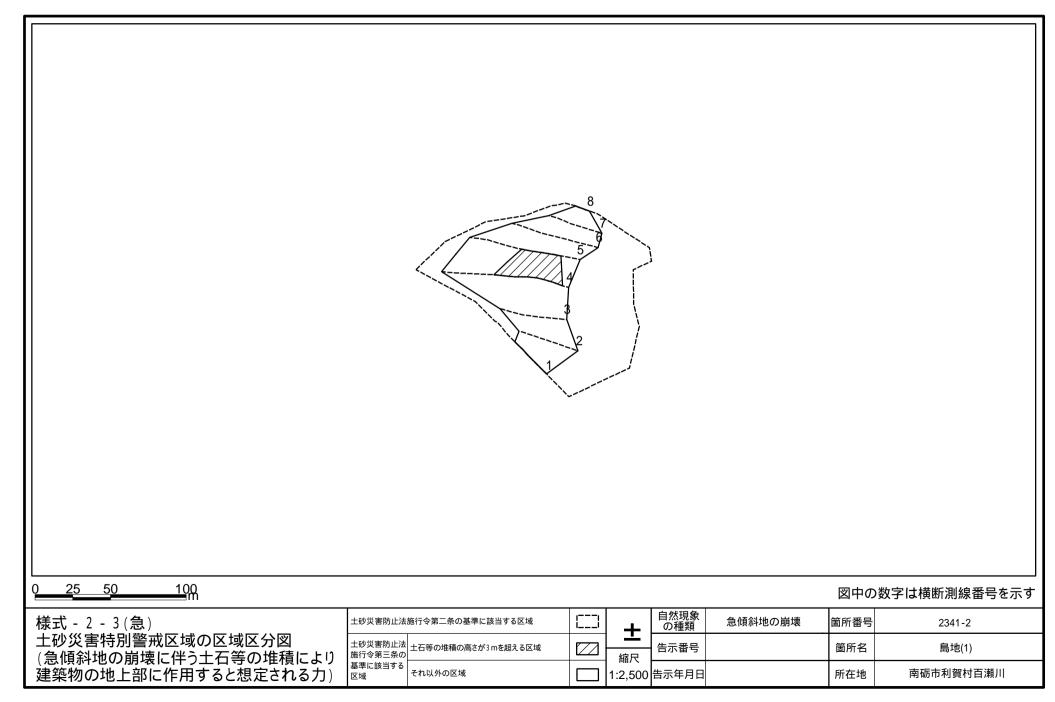
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	155.71	1.00	, , ,	1.00	_		13.89	2.60	~	(1, 11)		(,		(11117)		(1, 11)	
2 ~ 3	159.18	1.00	100.00 100.00	1.00	_		15.49	2.89	~								
$\frac{2 \sim 3}{3 \sim 4}$	173.52	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	173.52	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	173.32	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	164.62	1.00	100.00	1.00	_		15.99	2.99	~								
7 ~ 8	104.02	-	100.00	1.00	_		14.32	2.68	~								
~			100.00	1.00	_		14.32	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
垟士_2(刍)	↓式−3 (急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		2341-2			
······································							告示番号					箇所名		島地(1)			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在地		南砺市利賀村百瀬川			